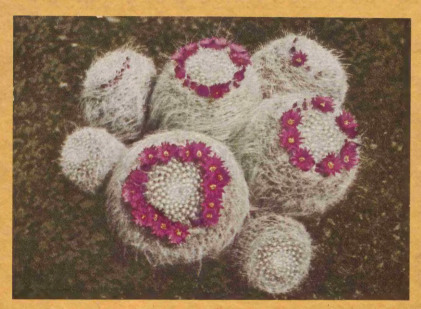
Kakteen-Katalog Teil 1: PFLANZEN Teil 2: S A M E N MIT 45 ABBILDUNGEN HOW TO BE TO BE



Mammillaria Hahniana, Werd.

ADOLPH HAHN

Kakteen- und Sukkulenten-Spezialkultur

Berlin - Lichterfelde - Süd

Berliner Str. 90

Fernsprech-Anschluß: Amt G 3 Lichterfelde 2539

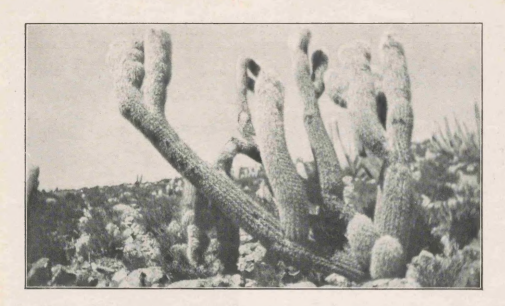
Verkaufsund Lieferungs-Bedingungen

- Die Preise in Katalogen und Spezialofferten verstehen sich rein netto ohne jeden Abzug. Eine Reichsmark = ¹⁰/₄₂ \$
- Die Waren werden ab Lager des Verkäufers geliefert und reisen auf Rechnung und Gefahr des Käufers.
 Erfüllungsort für Zahlungen und Gerichtsstand
- für beide Teile ist Berlin-Lichterfelde.

 3. Versand erfolgt ab Haus Lichterfelde oder loco
- 4. Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Nach sofortiger frachtfreier Rücksendung der leeren Körbe nach Stat. Lichterfelde-Ost bahnlagernd, werden dieselben zu ²/₈ des berechneten Wertes gutgeschrieben.

Bahnhof Berlin unfranco und unversichert.

- 5. Transportart ist möglichst vorzuschreiben, ob per Post, per Eil- oder Expreßgut.
- 6. Mir unbekannten Firmen liefere ich ausschließlich gegen Nachnahme oder gegen vorherige Kasse.
- 7. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt werden.
- 8. Nachstehende Offerte ist freibleibend.\
 Mit dem Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die früheren Preise ihre Gültigkeit.



Teil I. Pflanzenkatalog.

Meinem reichhaltigen Kakteen-Katalog für das Jahr 1932 habe ich auf vielseitigen Wunsch im 2. Teil meine Samenpreisliste angegliedert und bitte ich auch dieser besondere Beachtung zu schenken. Ich gestatte mir höft, darauf aufmerksam zu machen, daß ausschließlich gut bewurzelte Pflanzen zum Versand kommen. Der größte Teil aller aufgeführten Pflanzen sind in eigener Kultur herangezogene Sämlinge. Auch meine Importpflanzen sind unbedingt soweit vorkultiviert, daß die hierbei gefürchteten Ausfälle bei einigermaßen sachgemäßer Behandlung so gut wie ausgeschlossen sind. Eine Besichtigung meiner Kulturanlagen und Treibhäuser, welche ständig große Mengen, darunter die interessantesten Schauexemplare führen, ist gern gestattet und können Sie sich von der einwandfreien Qualität meiner Versandware überzeugen. Ich vermeide es, einen Auszug meiner vielen Anerkennungsschreiben abzudrucken, da eine Probesendung besser die Güte meiner Pflanzen beweisen wird.

Kakteen sind ihrer so oft gepriesenen Reize wegen mit Recht nicht allein die große Mode, sondern sie sind auch unbedingt die dankbarste und billigste Verkaufspflanze. Selbst bei einem etwas höheren Anschaffungspreis gegenüber anderen Pflanzen, darf man nicht vergessen, daß uns der Kaktus jahrelang Sommer und Winter, auch wenn er nicht in Blüte steht, durch sein reizvolles Äußere erfreut.

Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, die Zahl der Kakteen Liebhaber durch den Versand nur gesunder und gut bewurzelter Exemplare ständig zu vermehren und vor unliebsamen Verlusten zu schützen. Werden auch Sie mein Kunde und ich versichere Ihnen, daß Sie nur Freude an Ihren Pflanzen haben werden.

Die **halbfett** gedruckten Arten gehören zu den beliebtesten und seltensten und dürften in keiner Sammlung fehlen. — Alle mit einem * oder * versehenen Arten sind abgebildet.

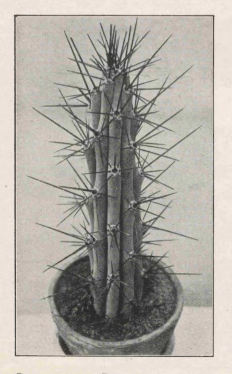
	Anhaloni	ium, Lem.	
Lewinii, Henn		Williamsii, Eng	
	Ariocarp	us, Scheidw.	
fissuratus, K. Sch Kotschubeyanus, K. Sch retusus, Scheidw	1.50 ,, 4.—	strobiliformis, Werd dankbar lilablühend trigonus K. Sch	
	Astrophy	tum. Lem.	
	1 Stück Mark	Donn	1 Stück Mark
*asterias, Lem		*myriostigma, SD. " wie vorstehend, jed. 6—8 rippig " v. coahuilensis, rein weiß	3.— bis 12.—
" v. aurea, Möll	3.— ,, 6.— 3.— ,, 6.— 3.— ,, 6.— 3.— ,, 6.— 0.90 ,, 10—. 1.— ,, 6.— 3.— ,, 10.—	" Hybr., Kreuzung zwischen capricornus und ornatus, großblumig, sehr interessant	3.— " 12.— 2.— " 5.—
" Hybr., sehr interessante Kreuzung zwisch. Ornatus u. myriostigma, sehr großblumig, 5 rippig	1.50 " 8.—	" nuda, rein grün,ohne weiße Punkte ornatus, P. DC	1.— " 6.— 1.— " 15.— 2.— " 8.—
C	ephaloce	ereus, Pfeiff.	
Collinsii, Pur		Purpusii, Br. et R senilis, Pfeiff., das echte Greisenhaupt	1 Stück Mark 4.— bis 10.— 0.90 " 8.—
	Cereu	s, Mill.	
Anisitsii, K. Sch	1.50 ,, 4.— 4.— ,, 10.—	Baumannii, Lem., schlanke Säule, leicht blühend "f. cristata "v. colubrina, K. Sch. "v. flavispina, K. Sch. "v,smaragdiflora, Web bavosus, Web Boeckmannii, Otto	8.— " 10.— 1.— " 5.— 1.— " 3.— 1.— " 3.— 1.— " 5.—



Echinocactus (Astrophytum) asterias, Lem.



Echinocactus (Astrophytum) myriostigma, S.-D.



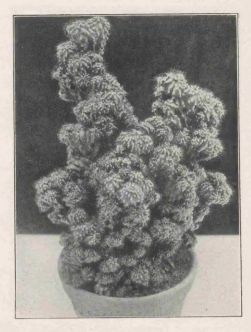
Cereus azureus, Parm.



Cereus pruinosus, Otto.



Gruppe schöner 1 m hoher Cereus Strausii, Grk.



Cereus peruvianus monstruosus (Felsenkaktus)



Dieses Bild zeigt Ihnen einen Teil meiner Frühbeetanlagen.

Cereus, Mill.

	COLO	109 IVIIII.	
	1 Stück Mark		1 Stück Mark
Bonplandii, Parm	1.— bis 3.—	Mieckleyanus, Wgt. stachel-	1 Ctuon muin
Bridgesii, SD	2 5	loser Cereus (Californ.)	3.— bis 20.—
candelabrum, Web	0.50 ,, 2.—	Nelsonii, R. et Weing	2.— ,, 4.—
candicans, Gill	0.50 ,, 5.—	nycticalus, Lk., Prinzessin der	L. ,, I.
, v. robustior K. Sch.	4	Nacht	0.50 ,, 10.—
	- "		0.50 ,, 10.
chalybaeus, Otto	2 ,, 5	Pasacana, Web., das bolivia-	0.00 45
Chilensis, Colla	1 ,, 3	nische Greisenhaupt	0.30 ,, 15.—
Chiotilla, Web	3 ,, 5	pecten aboriginum, Eng	0.80 ,, 5.—
cinnabarinus, Eichl	2 ,, 6	Peruvianus, Mill	0.40 ,, 6.—
Cochal, Orc.	4.— " 50.—	" f. monstruosa, P.DC.,	The state of the s
Coryne, Otto	0.50 ,, 10.—	Felsenkaktus, dun-	
Damazioi, K. Sch	2.50 ,, 6.—	kelbestachelt	1 ,, 50
Donkelaeri, SD	2, 5	Pitahaya, P.DC	0.50 ,, 5.—
Dumortieri, SD	0.50 ,, 30.—		0.00 ,, 0.
eburneus, SD	0.50 ,, 15.—	,, i. monstruosa, Felsenkaktus, gelb	
Emoryi, Eng	5 ,, 10		
Eruca, Brand., in der Heimat	0. ,, 10.	bestachelt	1 ,, 5
(Niedercalif) mit leuchtend		polylophus, P.DC. (Pilocereus)	1 ,, 15
	1 0	Pringlei, Wats	2.— " 10.—
weißen Stacheln	4.— " 8.—	*pruinosus, Otto	0.40 ,, 10.—
euphorbioides, Haw., leicht-	0.50	Purpusii, Weing	3 ,, 5
wachsend	0.50 ,, 8.—	Quisco, Remy	8.—
flagelliformis, Mill., (Peitschen-		repandus, Haw	0.80 ,, 3.—
kaktus), leichtblühend	1.— " 15.—	saxicola, Morong	1.50 ,, 4.—
flagelliformis, veredelt	2.50 ,, 8.—	Schmollii, Wgt	1.50 ,, 4,—
flagriformis, Zuck	3 ,, 8	Seidelii, Dams	1.50 ,, 4.—
Forbesii, Otto	1 ,, 5	serpentinus, P. DC	0.60 ,, 5.—
formosus, SD	0.75 ,, 10.—	setaceus, SD.	1.50 ,, 4.—
formosus f. monstruosa	1.50 ,, 10.—	Silvestrii, Speg., blüht im	1.00 ,, 1.
geometrizans, Mart., blau be-	1.00 ,, 10.		0.20 2
reift	0.40 ,, 6.—	Frühjahr leuchtend rot	0.30 ,, 3.—
		Silvestrii, f. cristata	3 ,, 10
giganteus, Eng	0.50 ,, 20.—	Spachianus, Lem.	2 1
grandiflorus, Mill., Königin der	0.50 25	beste Pfropfunterlage	0.50 " 6.—
Nacht	0.50 ,, 35.—	speciosissimus, P.DC	1 ,, 4
Greggii, Eng	2.— ,, 10.—	speciosus, K. Sch., wunder-	
gummosus, Eng	2.50 ,, 10.—	voller Blüher	0.75 ,, 5.—
Guelichii, Speg	1 ,, 4	Spegazzinii, Web	1 ,, 5
Hassleri, K. Sch	1.— " 3.—	stellatus, Pfeiff	0.30 ,, 5.—
Hermentianus, Monv	1.50 ,, 5.—	Strausii, Vpl., dicht weiß be-	
Hirschtianus, K. Sch	1.50 ,, 4.—	stachelt	1.50 ,, 100.—
Hollianus, Coult	1 ,, 5	" f. cristata, gepfropft	4.— " 30.—
" crist		" Vpl., aus Import-	
horribarbis, Otto	1.50 ,, 6.—	samen gezogen m.	
Huascha, Web	2 ,, 5	gelben b. braunen	
inermis, Otto	1 ,, 4	Zentralstacheln	1.50 6.—
Jamacaru, Hort	0.40 ,, 5.—		
" f. monstruosa	1.— " 5.—	strictus Rümpl. (Pilocereus)	2 ,, 10
Jusbertii, Reb	1 ,, 4	" f. cristata	5.— ,, 25.—
	4 0	strigosus, Gill.	0.50 ,, 6.—
lamprochlorus, Lem		tephracanthus, Lab	2.— ,, 12.—
,, v. salinicolus, Speg.	6.—	Tetetzo. Web. (Pilocereus)	0.50 ,, 8.—
Lauterbachii, K. Sch	2.50 ,, 5.—	" f. cristata	- 17.7
Mac Donaldiae, Hook	0.50 ,, 20	thelegonus, Web	2 ,, 8
macrogonus, SD.	0.75 ,, 5.—	Thurberi, Eng., dunkelbraun	
Mallisonii, Pfeiff	1.50 ,, 6.—	bestachelt (Californ.)	1.50 ,, 20.—
marginatus, SD	0.30 ,, 8.—	triangularis, Haw	1.— ,, 3.—
Martinii, Lab	0.75 ,, 2.—	Wercklei, Web	0.50 ,, 8.—

Edinocactus, Lk. et Otto,

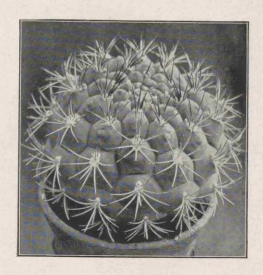
	1 Stück Mark		1 Stück Mark
albatus, Dietr	1.— bis 6.—	Ehrenbergii, Pfeiff	3.— bis 8.—
ambiguus, Hildm	2 ,, 8	electracanthus, Lem	0.80 ,, 6.—
anfractuosus, Mart	3 ,, 5	Emoryi, Eng	
Anisitii, K. Sch., sehr selten,		erectocentrus, Coult	3 ,, 6
gar. echt, nur wenige Pflan-		erinaceus, Lem	1.50 ,, 5.—
zen vom Sammler gefunden,		exculptus, Otto	4.— ,, 10.—
blüht sehr reichlich	3.— ,, 8.— 1.— ,, 5.—	Fiebrigii, Gürk	1.50 ,, 5.—
Arechavaletai, K. Sch	1.— ,, 5.— 2.— ,, 10.—	Fiedlerianus, K. Sch flavovirens, Schdw	4.— ,, 10.— 2.— ,, 6.—
*asterias, Lem. s. Astrophytum	2. ,, 10.	Fobeanus, Mick.	6.— ,, 10.—
Beguinii, Web	1.50 ,, 8.—		15.—
" f. cristata	2.00 ,,	Geissei, Pos	2 , 10
bicolor, Gal	1 ,, 5	gibbosus, P.DC	1 ,, 5
" v. Bolansis, K. Sch.	1.50 ,, 5.—	" f. cristata	5 ,, 10
" v. tricolor, K. Sch.	2.— ,, 6.—	" v. Fenelli, Hg. jr	3 ,, 8
Bodenbenderianus, Hoss	5 ,, 8	" v. ferox, Lab	3 ,, 7
brachyanthus, Grk	2 ,, 5	v. nobilis, K. Sch	2
Bückii, Klein	2.— ,, 4.— 2.— ,, 5.—	" v. reductus , v. Schlumbergeri,	3.— ,, 6.—
Cachetianus, Monv capricornus, Dietr	2 ,, 5	" v. Schlumbergeri, K. Sch	3 ,, 10
" s. Astrophytum		Gielsdorfianus, Werd., Neuheit,	0. ,, 10.
castaneoides, Cels	2 ,, 10	sehr schön	3 ,, 8
Castanedai, Fric	2 ,, 5	gladiatus, Lk. et Otto	2 ,, 6
catarmarcensis Speg		Graessnerii, K. Sch., sehr be-	
cataphractus, Dams., selten	2 ,, 5	gehrt	2.50 ,, 15
" f. cristata	0	Grossei, K. Sch.	3 ,, 8
centeterius, Lem	2.— " 8.— 8.— " 25.—	" f. cristata	7.50 ,, 15.—
ceratites, Otto	8.— ,, 25.— 2.— ,, 8.—	Grusonii, Hildm, gelb bestach. Gürkeanus, Heese	0.80 ,, 200.— 4.— ,, 10.—
chrysacanthion, K.Sch., dicht	2 ,, 0	haematacanthus, Monv	5.— ,, 10.—
goldgelb bis dunkelgelb be-		Hartmannii, K. Sch	0. ,, 10.
stachelt m. goldgelber Blüte,		Haselbergii, Hg. jr	2 ,, 15
große Seltenheit	8 ,, 20	hastiferus	3 ,, 8
cinerascens, SD	2 ,, 5	Haynei, Otto	3 ,, 10
concinnus, Monv	1.— " 3.—	heteracanthus, Mühlenpf	3 ,, 6
conothelos, Reg. et Klein	1.50 ,, 4.—	hexaedrophorus, Lem	2.— ,, 8.—
coptonogonus, Lem Coquimbanus, Karw	2.— " 5.— 4.— " 15.—	horripilus, Lem.	3.— " 8.— 2.50 " 5.—
corniger, P.DC.	4.— ,, 15.— 0.40 ,, 3.—	horizonthalonius, Lem Hossei, Hge. jr	2.50 ,, 5.— 4.— ,, 8.—
" v. flavispina, Hge. jr.	0.50 ,, 3.—	hyptiacanthus, Lem	2.50 , 10.—
corynodes, Otto	1.50 ,, 6.—	ingens, Zucc	0.40 ,, 5.—
crispatus, P.DC	1 ,, 5	" v. Visnaga, K. Sch	0.50 ,, 6.—
Cumingii, Hopff	4 ,, 8	intertextus, Eng	2 ,, . 6
cupreatus, Pos.		Johnsonii, Parry	4 ,, 10
cylindraceus, Eng	5 ,, 30	Joossensianus, Böd., echt	6 ,, 10
Damsii, K. Sch.,	1.— " 6.— 2.50 " 8.—	Jussieui, Monv	6 ,, 8
De Laetii, K. Sch deminutus, Gürk., ähnlich mi-	2.50 ,, 8.—	lafaldensis, Vpl.	2 ,, 10
nusculus	1.50 ,, 7.—	(Gymnocalycium)	2.50 ,, 8.—
denudatus, Lk. et Otto	1.— " 20.—	lamellosus, Dietr.	1 , 6
" v. Paraguayensis	1 ,, 8	lancifer, Dietr.	2.50 ,, 8.—
Durangensis, Hildm	3 ,, 5		6 ,, 15
ebenacanthus, Monv., schwarz		Lecontei, Eng Leninghausii, K. Sch., auffal-	
bestachelt	3 ,, 8	lend schöne Pflanze	1 ,, 15
echidna, P.DC	3.— " 10.—	leucanthus, Zucc	3 ,, 6



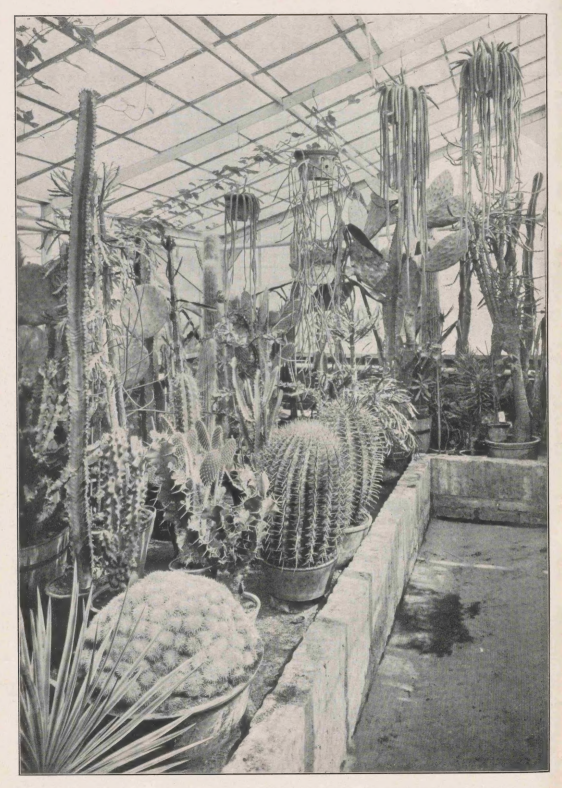
Echinocactus Quehlianus, Hg. jr.



Echinocactus lophothele, S.-D.



Echinocactus Saglionis



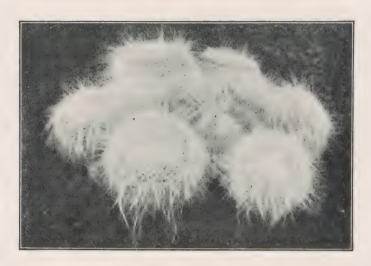
Eine Ecke mit prachtvollen alten Exemplaren.

Edinocactus, Lk. et Otto.

	1 Skii ala Maula		4 () 1 38 1
	1 Stück Mark		1 Stück Mark
Lewinii, s. Anhalonium longihamatus, Gal	bis 2.— ,, 8.—	pumilus, Lem	1.— bis 3.—
*lophothele, SD	1.50 ,, 15.—	blühend	1.50 ,, 10.—
Maassii, Heese, lange hell-	2.50 ,, 10.—	rafaelensis Purp	4.— ,, 20.—
braune Hakenstacheln,		recurvus, Lk. et Otto	0.50 ,, 60.—
kupferfarbene Blüte	3.— ,, 15.—	Reichei, K. Sch	2.50 ,, 15.—
MacDowellii, Q. et R	2.50 ,, 8.—	rinconadensis, Pos	4 ,, 30
" " " f. cristata		Ritteri, Böd	3.— " 10.—
macrodiscus, Mart	4.— ,, 15.—	robustus, Lk. et Otto	1.50 ,, 8.—
Malletianus, Lem	3.— ,, 8.—	*Saglionis, Cels., sehr schön	,,
mammulosus, Lem	0.75 ,, 5.—	bestachelt, rosa Blüten	1 ,, 20
" f. cristata Mathssonii, Brg	5.— ,, 15.— 3.— ,, 5.—	Sandillon, Remy, seltene Art	
microspermus, Web	1.50 ,, 6.—	aus Chile	6 ,, 25
" f. cristata	6.— , 12.—	Saueri, Böd	3.— ,, 8.—
,, v. macrancistrus,	,,	Saussieri, Web	2.50 ,, 6.— 1.— ,, 6.—
K. Sch	1.50 ,, 6.—	Scheeri, SD	1.— " 6.—
Mihanowichii, Gürk	1.— ,, 5.—	Massenblüher	1 ,, 15
minusculus, Web	0.50 ,, 5.—	Schilinzkyanus, Hg. jr	1.50 ,, 4
" f. cristata	5.— ,, 10.— 1.50 ,, 10.—	Schmiedickeanus, Böd., inter-	2100 ,, 21
Monvillei, Lem	1.50 ,, 10.—	essante, neuere Art aus	
multicostatus, Hildm.	1.50 , 5.—	Mexico	3 ,, 8
multiflorus, Hook	2.50 ,, 10.—	Schumannianus, Nic	1.50 ,, 8.—
muricatus, Otto	3 ,, 8	Schwebsianus, Werd	
" f. cristata		scopa, Lk. et Otto, weisse samtartige Bestache-	
*myriostigma, s. Astrophytum	2.50 10	lung	1.50 ,, 10,—
napinus, R. A. Ph	2.50 ,, 10.— 4.— ,, 10.—	" v. candida, Pfeiff	1.50 ,, 10.—
" v. Falkenbergii Netrelianus, Monv	4.— ,, 10.—	, v. candida f. cristata	5.— ,, 12.—
nidulans, Quehl	4, 8	,, v. rubra	1.50 ,, 15.—
nigricans, Dietr.	3.— " 10.—	Sellowii, Lk. et Otto	2 ,, 8
occultus, R. A. Ph	8.—	senilis, Phil., seltene, chile-	
Odieri, Lem.	5.— " 8.—	nische Art, sehr interessant,	1 05
ornatus, P. DC. s. Astrophytum		Kultur- und Importpflanzen	1.— ,, 25.—
Ottonis, Lk. et Otto, blühen schon als kleine Pflanzen.		setispinus, Eng., leichter Blüher ,, v. Cachetiana, K. Sch.	0.50 " 6.— 2.— " 5.—
Grosse gelbe Blume	0.80 ,, 5.—	Söhrensii, K. Sch	2.— " 5.— 3.— " 10.—
Ottonis, v. Brasiliensis, Hg. jr.	2.— ,, 4.—	Sigelianus, Schick	3.— ,, 8.—
" v.Paraguayensis, Hg.jr.	3.—	stenogonus, Hort	0.75 ,, 6.—
" v. tenuispina, K. Sch.	4.—	stellatus, Speg., Massenblüher	3 ,, 8
Ourselianus, Monv	1.50 ,, 6.—	Strausianus, K. Sch	3.— ,, 6.—
Pampeanus, Speg	2.— ,, 10.—	streptocaulon, Hook	2.50 ,, 6.—
Peninsulae, Eng.	1.50 , 10.—	Stuckertii, Speg	4.— " 10.—
Pepinianus, Lem	3.— ,, 6.— 4.— ,, 15.—	Stümeri, Werd., Neuheit aus Argentinien	2 ,, 10
Peruvianus, K. Sch	4 ,, 30	, f. cristata	2. ,, 10
Pfeifferi, Zucc.	2.— ,, 6.—	,, v. tilcarensis n. Var.	
Pflanzii	2.— ,, 8.—	Werd. u. Bckbg.	2.— " 10.—
phymatothelos, Pos	5.— ,, 10.—	submammulosus, Lem., leichter	A ##
pilosus, Gal	0.60. ,, 60.—	Blüher Sattaria	0.75 ,, 10
Platensis, Speg porrectus, Lem	1.50 ,, 6.— 3.— ,, 8.—	Sutterianus, Schick tabularis, Cels	3 , 10
Pottsii, SD.	4.— ,, 20.—	texensis, Hopff	1.— " 6.— 3.— " 8.—
	,,	The state of the s	3, 0.

Edinocactus, Lk. et Otto.

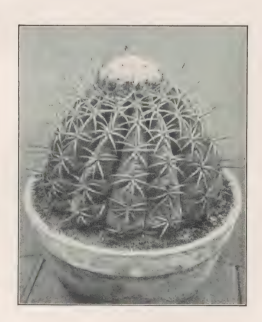
townsendianus, Br. et R Trolliettii, Reb Tulensis, Pos turbiniformis, Pfeiff , f. cristata umadeave (Fric.), Werd., auffallend schöne Bestachelung ancinatus Gal , v. Wrightii, Eng	3 , 8 3 , 15 3 , 10 10 2 , 8 6 , 12 6	unguispinus, Eng. Vaupelianus, Werd. Viereckii, Werd. villosus, Lem. viridescens, Nutt. Whipplei, Eng. et B. Williamsii, Lem. s. Anhaloninm Wislizeni, Eng. zacatecasensis, Br. et R.	1 Stück Mark 5.— bis 10.— 3.— " 8.— 2.— " 4.— 5.— " 12.— 1.50 " 5.— 5.— " 15.— 3.— " 25.— 2.— " 8.—
	Edinoce	reus. Eng.	
	1 Stück Mark	, ,	1 Stück Mark
acifer, Lem. Berlandieri, Lem. Blankii, Palm. Boliviensis, Pos. Brandegeei, Coult. chloranthus, Rümpl. crist. cinerascens, Lem. conglomeratus, Först. dasyacanthus, Eng. f. cristata de Laetii, Gürk., Greisenhaar Ehrenbergii, Rümpl. Engelmannii, Lem. enneacanthus, Eng. Fendleri, Rümpl. glycimorphus, Rümpl. Havermansii, Reb. Hempelii, K. Sch. Knippelianus, Lieb.	2.— bis 5.— 1.50 ,, 8.— 1.— ,, 5.— 3.— ,, 8.— 3.— , 10.— 2.— ,, 8.— 1.50 ,, 8.— 1.50 ,, 8.— 3.— ,, 12.— 2.— ,, 8.— 1.— ,, 6.— 2.— ,, 10.— 1.— ,, 5.— 2.50 ,, 8.— 2.— ,, 10.— 8.— 4.— ,, 12.— 4.— ,, 12.— 3.— ,, 12.—	leptacanthus, K. Sch. pectinatus, Eng. "f. cristata "v. adusta, K. Sch. "v. caespitosa, K. Sch. "v. rigidissima, Eng. "v. rigidissima, Eng. "v. rufispina, K. Sch. polyacanthus, Eng. Poselgerianus, A. Lke. procumbens, Lem. pulchellus, K. Sch. "v. amoena, K. Sch. Roemeri, Lem. Salm-Dyckianus, Scheer Scheeri, Lem. stramineus, Rümpl. subinermis, SD. tuberosus, Rümpl.	0.30 bis 3.— 2.— ,, 6.— 3.50 ,, 15.— 3.— ,, 8.— 2.50 ,, 10.— 4.— ,, 15.— 3.— ,, 8.— 3.— ,, 10.— 1.— ,, 5.— 0.60 ,, 4.— 2.50 ,, 6.— 3.— ,, 8.— 2.50 ,, 8.— 1.— ,, 6.— 1.— ,, 6.— 1.— ,, 6.— 1.— ,, 6.— 1.— ,, 6.— 1.— ,, 6.— 1.— ,, 8.— 2.— ,, 18.— 2.— ,, 8.—
Labouretianus, Lem		viridiflorus, Eng	2.00 ,, 0.
	Edinop	515 , Zucc.	
aurea, Rose, schon kleiner Pflanzen blühen mit großer gelber Blume	2.— bis 5.— 1.— ,, 4.— 1.— ,, 15.— 3.— ,, 10.— 2.50 ,, 12.— 1.50 ,, 6.— 1.50 ,, 7.— 3.— ,, 10.— 0.30 ,, 4.— 5.— ,, 15.—	Fiebrigii, Grk. Fobeana Hort. formosa, Jac. formosissima, Lab. gemmata, K. Sch. " f. cristata Graulichii (Lobivia), selten. Hossei, Werd. Huottii, Lab. Klimpeliana, Werd. korethroides, Werd. Lagemannii, Dtr. leucantha, Walp. multiplex, Zucc. " f. cristata obrepanda, K. Sch.	1 Stück Mark 2.— bis 8.— 8.— 0.80 ,, 12.— 2.— , 15.— 0.30 ,, 5.— 4.— ,, 12.— 2.— ,, 8.— 1.— ,, 8.— 5.— ,, 20.— 0.40 ,, 4.— 1.50 ,, 4.— 0.30 ,, 4.— 5.— ,, 15.— 1.— ,, 6.—
gehend. Blumen, sehr selter	1 8.—	oxygona, Zucc	0.30 ,, 6.—



Mammillaria Hahniana Werd.



Mammillaria Hahniana, Werd. f. cristata.



Melocactus Maxonii Rose

Echinopsis, Zucc.

	1 Stück Mark		1 Stück Mark
Pentlandii, SD.	1.50 bis 5.—	rhodotricha, K. Sch	0.80 bis 7.—
" v. Cavendishii, Hildm.	2.50 ,, 6	Salmiana, Web	
" v. elegans, Hildm		salpingophora, Lem	
" v. longispina, Rümpl.	2.50 ,, 8.—	Schickendantzii, Web	
" v. ochroleuca, R. Mey.	2 ,, 5	triumphans, Jac	
" v. vitellina, Hildm	3 ,, 6	tubiflora, Zucc	
" v. Scheerii, Lem	3.— ., 8.—	valida, Monv	0.50 ,, 10.—
,, v. coccinea, S	3.— " 6.—	" v. Forbesii, R. Mey.	0.30 ,, 6.—
" v. Neubertii, Hort	4.— ,, 10.—	violacea, Werd., selten, gelb-	
" v. Pfersdorfii, Hort	3 ,, 8	braune Bestachelung mit	
rhodacantha, SD., mit kräf,		fliederfarbigen bis violetten	
tigen roten Stacheln. Inter-		Blüten	3.— ,, 20.—
essante rote Blume	1 ,, 20	Zuccarinii, Pfeiff	0.30 ,, 7.—

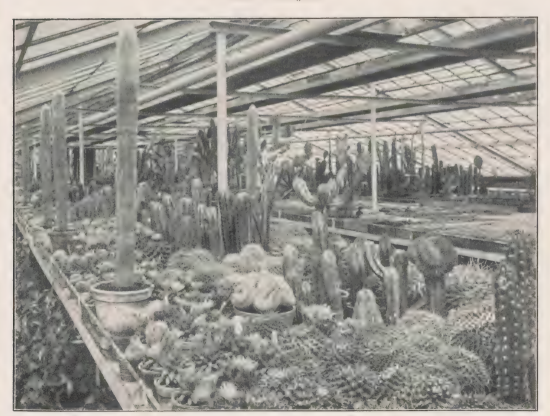
Leuchtenbergia principis, Hook. et Fisch.

Mammillaria, Haw.

212			,			
1.5	stück	Mark		1 Stüc	ck .	Mark
albicoma, Böd 1.	his	4.—	Celsiana, Lem	0.50 3	his	5.—
Andreae, Purp. et Böd., große,	010	1.	, f. cristata	0,00	010	
		5	centricirrha. Lem	0.30		10.—
		10.—	" f. cristata			10.—
		20.—	" v. longispina			6.—
		15.—	v. macracantha,	2.00	27	0.
	50 ,,		K. Sch	2.50		10.—
7.1	50 ,,	5.—	cephalophora, SD.	1.—		3
	50 ,,	8	chaffayi	3.—		6.—
	- 11	8.—	chapinensis, E. et Quehl	1		5
	-,,	5.—	chionocephala, Purp	0.50		5.—
	80 ,,	4.—	cirrhifera, Först	2.—		5
	50 ,,	5.—	clava, Pfeiff	2.50		5
	+9	6	collina, Purp	1.—		5
		10.—	conoidea, P. DC.	1.—		4.—
	50 ,,	8.—	f. cristata	5.—		10
	,,	10.—	cornifera, P. DC.	_	95	8
bocasana, Pos., dicht weiß be-			coronaria, Haw	0.80		5
haart, gut. Blüher 0.	50 ,,	5.—	" crist	0.00	99	0.
	- ,,	10.—	crassispina, Pfeiff	1.50		5
	50 ,,	5.—	crucigera, Mart.			5.—
	50 ,,	5.—	decipiens, Scheidw., leicht-	0.00	"	0.
		5.—	blühend	0.60		5
camptotricha, Dm., lange, gelb-			De Laetiana, Quehl			8
lich braune Bestachelung,			daemonoceras, Lem			8.—
	,,	6.—	difficilis, Quehl	2.—		3.—
candida, Scheidw 1.		8.—	discolor, Haw	2.—		5.—
" f. cristata 20.			dolichocentra, Lem		99	6
" v. Humboldtii, Ehrbg. 3.		10.—	Donatii, Berge	1.—		5
" v. rosea, SD 2.	50 ,,	5	dumetorum, Prp			8
caput Medusae, Otto, Massen-			Durangensis, Rge			6.—
	50 ,.	4.—	durispina, Böd			5
*carnea, Zucc 0.	50 ,,	15.—	echinoidea, Quehl			8.—
•			-			



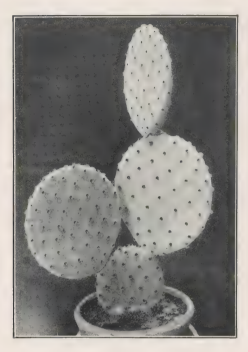
Mam. Klissingiana.



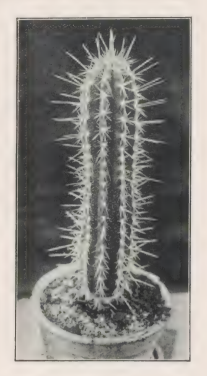
Ein Blick in eines meiner Kulturhäuser.

Mammillaria, Haw.

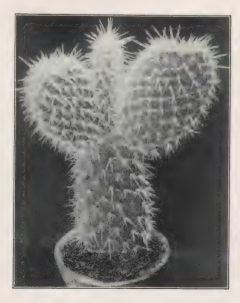
·	1 C1" -1- M1-		4 C1" 1 38 1
ologous D DC schön weiß	1 Stück Mark	Vernthi: Florb	1 Stück Mark
elegans, P. DC., schön, weiß bestachelt, rote		Kunthii, Ehrb	1.— bis 6.—
bestachelt, rote Blüten	0.50 bis 5.—	lanata, Br. et R	0 0
, f. cristata		lasiacantha, Eng	2.— ,, 6.— 3.— ,, 10.—
elephantidens, Lem		" v. denudata	3.— ,, 6.—
elongata, P. DC.	0.60 ,, 5.—	lenta, Brdge.	3.— ,, 10.—
* " v. minima	0.30 ,, 5.—	Leona, Pos	1.50 ,, 5.—
,, v. rufocrocea, K.Sch.		Lesaunieri, Reb	2.— ,, 5.—
" v. stella aurata, K.Sch.		longicoma	0.75 ,, 3.—
erecta, Lem	1.— ,, 8.—	longimamma, P. DC	0.50 ,, 5.—
" f. cristata	10 ,, 20	macracantha, P. DC	1.50 ,, 6.—
erythrosperma, Böd	0.75 ,, 3.—	macromeris, Eng	1.— " 5.—
" var. similis, de Laet.	1 ,, 3	macrothele, Mart.	2 ,, 6
fertitis, Hildm	2 ,, 5	magnimamma, Haw	0.30 ,, 3.—
flava, Eng.	1 ,, 4	Mazatlanensis, K. Sch	1 ,, 6
fuscata, Pfeiff., dicht gelb bis	0.00	meiacantha, Eng	1 ,, 6
braun bestacheltglochidiata, Mart	0.80 ,, 8.—	microcarpa, Eng	2 ,, 6
gigantea, Hildm.		microhelia, Werd melaleuca, Karw	1.— " 8.— 1.50 " 4.—
gracilis, Pfeiff	3.— ,, 10.— 0.30 ,, 2.—	melanocentra, Pos	0 =0 =
Graessneriana	3.— ,, 8.—	*micromeris, Eng	0.50 ,, 5.—
Grahamii, Engl	2.— ,, 5	" f. cristata	1.00 ,, 1.
grandiflora, Otto	0.50 ,, 20.—	" v. Greggii, Eng	2.50 ,, 5.—
Giilzowiana,, Werd., weiß be-	,,	Mölleriana, Böd	1.50 ,, 5.—
haart, große rote		Mühlbaueriana, Böd., sehr	
Blume	1.50 ,, 6.—	schön	1.50 ,, 5.—
" f. cristata		Mühlenpfordtii, Först	4.— " 12.—
Gürkeana, Böd	8.— ,, 15.—	mutabilis, Scheidw	0.75 ,, 10.—
Haageana, Pfeiff	1.50 ,, 6.—	" f. cristata	
" f. cristata	10.—	napina, sehr selten	4 ,, 6
*Hahniana, Werd., d. Greisenhaupt unter den		Orcuttii, Böd	3.— " 5.—
Mammilarien, roter		Ottonis, Pfeiff pallida, Br. et R	2.— " 8.— 2.— " 8.—
Massenblüher. Von		Palmeri, Jac	1.50 ,, 5.—
April bis Juli in		, f. cristata	10.—
voller Blüte, eine		Parkinsonii, Ehrbg	0.50 ,, 8.—
der schönsten u.		" f. cristata	6.— " 10.—
widerstandsfähigst.		pectinata, Eng	1.50 ,, 5.—
Neuentdeckungen.		" f. cristata	6 ,, 10
" f. cristata		perbella, Hildm	2.— " 6.—
Halei, Brand	6.— ,, 12.—	" f. cristata	6.— ,, 10.—
Heeseana, M. Dow	0.50 ,, 6.—	pseudo perbella, Quehl	2.— " 6.—
*Herrerae, Werd., weiße, dicht		", ", crist	4 ,, 20
anlieg. Bestache- lung, weiße Blüte		Pfeifferi, Booth	1.— " 5.— 5.— " 10.—
mit rosa Streifen	1.50 ,, 8.—	" f. cristata plumosa, Web., weiß befiedert	J.— ,, 10.—
,, f. cristata	1.00 99 0.	mit weißer Blüte	1.— " 15.—
Heyderi, Mühlenpf	1.50 ,, 6.—	Poselgeri, Hildm	4.— " 15.—
" v. applanata, Eng	1.— " 2.50	Potosina, Hort	0.50 ,, 5.—
hidalgensis, Purp	0.75 ,, 5.—	Pringlei, Coult	3.— " 8.—
Jaliscana	1 ,, 4	pusilla, P. DC	0.30 ,, 1.50
Karwinskiana, Mart	0.80 ,, 5.—	" f. cristata	
" f. cristata	5.— " 10.—	" v. Texana, Eng	0.30 ,, 1.50
Kewensis, SD.	1.50 ,, 15.—	pygmaea	1.50 ,, 6.—
*Klissingiana, Böd	5 ,, 10	" crist	2 6
Aussingiana, Dou	3.— " 10.—	pyrrhocephala, Scheidw	2.— " 6.—



Opuntia Herrfeldtii, Kp.



Pilocereus albispinus, Rümpl.



Opuntia Scheerii albispina



Pilocereus chrysacanthus, Web.



Pilocereus Trollii, Kupper,



Pilocereus Palmeri, Br. et Ro.

Mammillaria, Haw.

Mention	31166 , 110W.
radians, P. DC	1 Stück Mark
Meloc	
1 Stück Mark	1 Stück Mark
caesius, Wendl 6.— bis 15.— depressus, Hook 2.— " 4.—	*Maxonii Rose 6.— ,, 15.—
Obregonia I	Denegrii, Fric.
Pflanzen	
Opunti	a, Mill.
1 Stück Mark 0.50 bis 5.— albiflora, K. Sch. 0.30 , 2.— Amyclaea, Ten. 0.30 , 3.— aoracantha, Lem., mit sehr langen starken Stacheln 1.— , 5.— Argentina, Gris. 0.50 , 2.— Argentina, Gris. 0.50 , 4.— basilaris, Eng. et Big. 1.50 , 4.— y. v. minor 2.50 , 5.— Bergeriana, Web. 0.50 , 4.— Bernardina, Web. 0.75 , 1.50 f. cristata 2.— , 4.—	1 Stück Mark 5.— bis 8.— bulbispina, Eng. 2.— ,, 6.— 6.—

Opuntia, Mill.

		ľ		2711111		
	1 Stü	ck	Mark		1 Stück	Mark
Emoryi, Eng	3	bis	8	myriacantha, Web., sehr sel-		
ficus indica, Mill., sehr gute				ten, m. lang. gelb. Stacheln		
Pfropfunterlage	0.30	11	6.—	nigricans, Haw	2.— bis	15.—
frutescens, Eng	0.30	•	3	*papyracantha, Hort., inter-		
glomerata, Haw	1.—		12.—	essant, m. papierart. Stacheln	0.50 ,,	4
Gosseliana, Web	1.50		3.—	Pentlandii, SD.	3 ,,	8.—
grandis, Pfeiff			15.—	pilifera, Web	0.50 ,,	3.—
grata, R. A. Phil			6.—	platyacantha, SD	1 ,,	4.—
Hempeliana, K. Sch			8.—	polyacantha, Haw	0.50 ,,	3
*Herrieldtii, Kp., runde Blätter.	2.00	29	0.	puberula, Pfeiff., sehr schön	0.40 ,,	6.—
mit braunem Stachelpolster.				pubescens, Wendl	0.50 ,,	3.—
große schwefelgelbe Blüte	1.50		5.—	pusilla, SD	1.50 ,,	5.—
Hildmannii, dickfleischige	1.50	99	J.—-	quimilo, K. Sch., stark be-		
Glieder mit langen roten				stachelt	1 ,,	15.—
Stacheln	0.60		0	Rafinesquiana, Eng. et Big.,		
	0.60		8.—	winterhart		4.—
imbricata, P. DC	0.30		3.—	Rauppiana, K. Sch	4.— "	
inermis, P. DC.	2.—	99	5.—	robusta, Wendl	0.30 ,,	3.—
invicta, T. S. Brand., sehr	_		4.90	rufida, Eng	1.50 ,,	5.—
schön (Californ.)			15.—	Salmiana, Parm	0.30 ,,	3.—
kleiniae, P. DC.	0.30		2.—	Scheeri, Web	1 ,,	
lanigera, SD.	0.50		5	* " v. albispina	1.50 ,,	10.—
leptocaulis, P. DC.	0.30	99	3.—	senilis, Hort., weiß behaart	1 ,,	3
leucotricha, P. DC., lange	0.00		0.2	Spegazzinii, Web	0.30 ,,	3
weiße Stacheln			25.—	stapeliae, P. DC	0.50 ,,	8
Lindheimeri, Eng.	2.—	99	6.—	streptacantha, Lem	0.50 ,,	3.—
*microdasys, Lem., die beliebte Opuntie mit gelb.				subulata, Eng	0.80 ,,	8.—
Stachelpolster	0.30		8	sulphurea, Gill	0.75 ,,	5
" f. monstruosa	3		8.—	tomentosa, SD	0.50 ,,	5.—
,, v. albispina, neu, mit	0.	11	0,	tuna, Mill.	0.30 ,,	6.—
weißem Stachel-				" f. cristata	5 ,,	8.—
polster	0.80	,,	3.—	tunicata, Lk. et Otto, sehr in-	· ,,	٠.
" v. minor	0.50	22	3.—	teressant	0.80 ,,	5.—
" v. rufida, K. Sch., mi	t			, f, cristata	6 ,,	10
braunem Stachel-	0.40		2	ursina, Web	5 ,,	
polster	0 40		3.—	vestita, SD., runde, dicht-		
microdisca, Lem	1.—		3.—	flockig weiß behaarte Art	0.80 ,,	8
Miquelii, Monv	0.50		4.—	vulgaris, Mill., winterhart	1 ,,	5.—
monacantha, Haw	0.30		4.—	Winteriana	1 ,,	3.—
" v. variegata	1.50	99	4	xanthostemma, K. Sch	0.50 ,,	2.—
_	_					

Pelecyphora, Ehrb.

	1 Stuck IVI	
asseliformis, Ehrb	1.50 bis	4
pectinata, K. Sch	1.50 ,,	5
" f. cristata	5 ,,	8



Pilocereus Celsianus, Riesenexemplar mit reichem Fruchtansatz, Standortaufnahme von meinem Sammler.



Aloe longiaristata



Euphorbia resinifera Berg.



Aloe variegata



Haworthia fasciata, var. caespitosa



Euphorbia obesa, Hook.

Pilocereus, Lem.

1 Stück Mark	1 Stück Mark
*albispinus, Rümpl	jubatus, SD.
Hermentianus, Lem. 10.— ,, 25.— Hoppenstedtii, Web. 4.— ,, 100.— Houlletii, Lem. 0.50 ,, 40.—	behaart, mit starken gelben bis rotbraunen Stacheln, sehr große Auswahl 1.50 " 50.—

Andere sukkulente Pflanzen.

Agave.

1 Stück Mark	1 Stück Mark					
americana, L 0.30 bis 8.—	striata, Zucc 0.60 bis 8.—					
" fol. var 1.— " 10.—	" glauca 1.— " 8.—					
attennuata, Salm 3.—	stricta, Salm 0.60 ,, 10.—					
fourcroydes, Lehm 3.— ,, 15.—	" f, cristata					
grandidentata, Jac 5.— ,, 15.—	tehuacanensis, Karw 2.— " 10.—					
horrida, Lem 2.— ,, 10.—	vestita, S. Wats 3.— ,, 12.—					
lophantha, Schiede 3.— " 8.—	Victoriae - Reginae, T. Moore 2.50 ,, 25.—					
Salmiana, Otto 5.— " 15.—	" v. laxior, Berg 2.50 " 25.—					
sisalana, Perr 4.50 ,, 12.—	Winteriana, Berg 10.—					
Aloe.						
1 Stück Mark	1 Stück Mark					
albo-cincta, Haw 2.50 bis 10.—	Marlothii bis					
arborescens, Haw 0.30 ,, 4.—	mitraeformis 5.—					
" v. frutescens 0.30 " 2.—	nigrena 4.—					
ciliaris, Haw 0.30 , 2.— ferox, Mill 0.30 , 2.—	postgenita 2.— ,, 6.— Quehlii 4.— ,, 8.—					
Hanburyana 1.—	Salm-Dyckiana 1.— ,, 8.—					
humilis 2.— ,, 10.—	saponaria 3.— ,, 10.—					
†longiaristata						

Anacampseros.

Epiphyllum truncatum, S.-D.

Epiphyllum truncatum, wurzelecht 1 Stück Mark 0.50 bis 2.—

Veredelte Stämmden

Nr.	Bezeichnung	Farbe der Blüte	blühend	1 Stück Mark
3	Altensteinii	karminrot	Okt.—Nov.	von 2.— an
14	delicatum	weiß	Nov Dez.	" 4.— "
2	Deutsche Kaiserin	karminrot und weiß	Nov.—Dez.	" 2.— "
12	Dr. Slaveki	violett	Nov.—Jan.	" 2.– "
8	Harrisonii	ziegelrot	Okt.—Nov.	" 2.— "
5	Le Vesuv	violett	Nov. – Jan.	" 2.— "
9	Mad. E. Andrée	karmin	Dez. – Jan.	" 2.— "
6	magnificum	karmin bis weinrot	Dezember	" 2.— "
11	Makoyneum	scharlachrot	März—Mai	" 2.— "
17	Meteor	karmin	Okt Nov.	., 2.— ,,
16	Mr. Chatenay	lachsfarben	Dez.—Jan.	" 2.— "
4	Mons. E. Andrée	fast blau	Nov. · Dez.	" 2.— "
15	Mons. Fournier	violett	Nov.—Dez.	" 2.— "
10	Präsident Grévy	karminrot	Nov.—Dez.	" 2.— "
18	roseum amabile	weinrot	November	" 2.— "
19	spectabile carmineum	karmin	November	" 2.— "
13	truncatum hybr. rubrum	dunkelrot bis schwarzrot .	Nov.—Febr.	·, 2. – ,
20	violaceum	violett	Okt.—Jan.	" 2.— "
1	" superbum	violett	November	" 2.— "
7	Rhipsalis Gärtneri Vpl	scharlachrot	März—Juni	" 2.— "

Euphorbia.

abyssinica, Raeusch alcicornis, Bak Anımak, Schwf antiquorum, L	1.— ,, 25.— 5.— ,, 30.—	Commelini DC	10.— bis 2.— ,, 8.— 2.— ,, 10.—
aphylla, Brouss. anasmontana bubalina, Boiss. bupleurifolia, Jacq.	2.— " 6.— 5.— 1.— " 5.— 1.50 " 8.—	fulgens Karw. Gilberti, Berg. globosa, Sims. grandicornis, Goebel, drei-	2.— ,, 6.— 5.— ,, 10.— 1.— ,, 5.—
caput-medusae, L	2.— " 20.— 2.— " 25.—	kantig wachsend m. starken Stacheln	2.— ,, 25.— 1.— ,, 15.— 4.— ,, 10.—

Euphorbia.

horrida, Boiss. 5.— bi imbricata, Hort. 2.— ; inermis 6.— ; lactea, Haw. 3.— ; f. cristata 8.— ; Ledienii, Berg. 1.— ; mammilaris, L. 0.80 bi. Marlothii, Pax. 6.— ; meloformis, Ait. 1.— ; meloformis, Ait. 1.— ; obesa, Hook., Kugel-Euphorbia, farbig gemustert, siehe Abbildung 3.— ; pendula, Boiss. 0.80 ; pentagona, Haw. 1.50 ; polygona, Haw. 1.50 ; procumbens, Mill. 2.— ;	12.— pseudocact 8.— pulvinata, 15.— Regis-Juba 10.— *resinifera, 15.— Schimperi, 6.— similis, Be 8.— splendens, 15.— , v. 6.— squarrosa, 25.— stellaespina Susannae 20.— tetragona, Tirucalli, Fi 10.— triangularis 15.— trigona, Ha 12.— viperina, Fi	Berg. 1.50 , 2 Presl. 0.80 , 2 g. 5. , 2 Bojer., Christusdorn 1.— , 2 parviflora Hort. 2.— , 1 Haw. 2.— , 1 laris, Berg. 0.80 , 2 Haw. 1.50 , 2 Boiss. 1.50 , 1 Bosf. 1.— , 1 Bosf. 1.50 , 1	20.— 8.— 3.— 20.— 8.— 20.— 8.— 12.— 10.— 5.— 10.— 10.— 10.—
C	otyledon.		
Derenbergii 0.50 bis orbiculata 0.50 ,,	Mark 4.— pulvinatum	1 Stück N 1.— bis 1.50 "	4.—
	Crassula.		
1 Stück 1 Stück 1 St	Mark 1.50 portulaca 2.— pseudolyco 1.— rosularis . 3.— Schmidtii	1 Stück N 0.50 bis 0.30 ,, 1.— ,, 0.30 ,, 0.30 ,, 0.30 ,,	
I	deveria.		
1 Stück agavoides	Mark 4.— leucotricha 6.— maculata . 4.— metallica 3.— Scheidecke 2.— secunda gla	0.50 , i 0.40 , auca 0.75 ,	
	Gasteria.		
1 Stück 1 Stück 2.— bis maculata 2.— , , ,	Mark 5.— prolifera . 8.— punctata . 6.— scaberrima 15.— verrucosa	0.80 ,, 1.— ,, 0.60 ,,	fark 6.— 7.— 5.— 5.— 6.—

Haworthia.

Haworthia.							
attenuata ,, v. minor cymbiformis fasciata ,, v. caespitosa margaritifera ,, v. granata	1 Stück Mark 1.— ,, 5.— 1.50 ,, 5.— 0.50 ,, 2.— 1.50 ,, 4.— 3.— ,, 8.— 1.50 ,, 6.— 2.— ,, 8.—	radula recurva Reinwardtii retusa setata verucosa truncata	1 Stück Mark 1.50 ,, 5.— 2.— ,, 6.— 1,50 ,, 8.— 1.— ,, 4.— 1.— ,, 6.— 2.— ,, 7.— 2.— ,, 6.—				
	Heur	nia.					
	1 Stück Mark 4.— bis 8.—	Schneideriana	1 Stück Mark 1.50 bis 5.—				
Mesembrianthemum.							
Bolusii, Hook. (Pleiospilos) Lehmanni, Eckl. (Corpuscul) Lesliei, N.E. Br. (Lithops) linguiforme, L. (Glottiphyllum) pseudotruncatellum, Berg. (Lithops) pseudotruncatellum, v. Mundtii (Lithops)	1 Stück Mark 0.60 bis 3.— 0.50 ,, 2.50 1.50 ,, 4.— 1.— ,, 3.— 0.60 ,, 4.— 0.60 bis 3.—	rhopalophyllum, Schltr., (Fenestraria)	2.— ,, 5.— 2.50 ,, 8.— 0.80 ,, 6.—				
	Rod	nea.					
coccinea	1 Stück Mark 2.— bis 7.—	falcata	1 Stück Mark 0.80 bis 6.—				
	Sed	um.					
elegans	0.50 ,, 3.—	Sieboldi, fol. var					
	Stape	lia.					
gigantea	1 Stück Mark 2.— bis 6.— 1.50 ". 6.—	Hanburyana variegata	1 Stück Mark 0.75 bis 4.— 0.75 " 4.—				

Billige Kakteen-Sortimente

Der Versand geschieht am zweckmäßigsten in Töpfen; auf Wunsch insbesondere nach dem Auslande, ohne Töpfe.



Sortiment 7

Kakteen-Sortimente, besonders leicht verkäuflich, jedes sehr vielseitig und reichhaltig sort., in roten Ringeltöpfen.

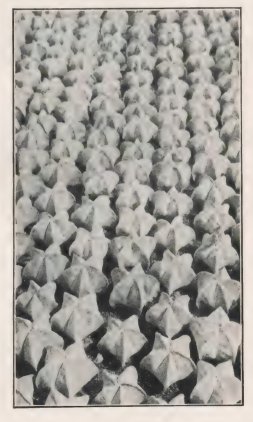
Sort.	1	per	100	Stück	RM	32.—	Sort.	6	per	10	Stück	RM	15.—
99	2	22	99	99	59	48.—	99	7	59	59	99	99	20.—
						60.—							
						80							
						100.—							

Vorstehender Katalog ist nach der Nomenklatur von Prof. Dr. K. Schumann und Alwin Berger, Kustos am Hanburyschen Garten in La Mortola aufgestellt.

Teil II. Kakteensamen.



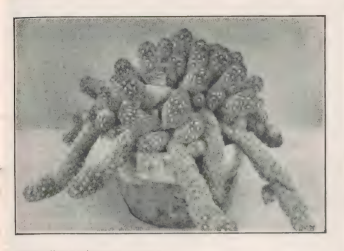
Mit meiner diesjährigen Liste bringe ich meiner gesch. Kundschaft eine ganz besondere Auswahl in Kakteensamen frischer Ernte, zum Teil von eigenen Kulturpflanzen, zum Teil von zuverlässigen u. prominenten Sammlern geerntet. - Zum Versand kommt nur hochkeimfähiger Samen. - Einzelne Sorten sind sehr knapp; ich empfehle daher umgehende Auftragserteilung. Für nicht in dieser Liste enthaltenen Sorten bitte ich um Ihre gesch. Anfrage, da immer noch weitere Arten hinzukommen. Die in Spalte 1 der Liste mit I bzw. mit K versehenen Arten sind Import- bzw. Kultursamen.



Sämlinge von Astrophytum myriostigma.

		10 K	100 K	1000 K
Anhalonium, Lem.				
Lewinii, Henn.	K*)	1.—		11
Williamsii, Lem. (Rauschkopf)		0.40	_	l
The state of the s		0.10		
Ariocarpus, (Wollfruchtkakt.) Scheidw.				
furfuraceus, Thomson	K	0.40	3.—	
Kotschubeyanus, K. Sch.		0.20	1.50	
trigonus, K. Sch.		0.30	2. —	i —
A -411				
Astrophytum, Lem.				
leicht blühend, mit großen gelben Blumen				
asterias, Zucc., besonders interessante Form	K	0.40	3.50	30.—
capricornus, Dietr.	K	0.40	3.50	30. –
myriostigma, Lem. (Bischofsmütze), 4- und 5 kantige Pflanzen	K	0.40	3.50	30. —
ornatus, P. DC.	K	0.40	3.50	30.—
Cephalo-Cereus, Pfeiff.				
Palmeri, Rose, dichtflockig behaart, Sämlinge gelb bestachelt	T	0.20	0	1.4
senilis, Pfeiif, das echte Greisenhaupt	J	0.30	2.— 2.—	14
senins, Tiem, das eente dreisenhaupt	J	0.50	2.—	14
Cereus, Mill.				
azureus, Parm., blau bereifte Säulen, mit schwarzen Stacheln	J	0.25	1.50	10.—
Baumannii, Lem., dicht gelb bestachelt, interessante rote				
Blumen	K	0.25	1.50	10.—
" v. colubrina, K. Sch	K	0.25	1.50	10.—
" v. flavispina, K. Sch	K	0.25	1.50	10.—
candelabrum, Web., kandelaberartig wachsender Cereus aus				
Mexico	J	0.20	1.—	6. —
candicans, mit langen gelben Stacheln, weiße Blüte	J	0.25	1.10	9.—
celsianus, Berg (Pilocereus)	J	0.50	3.50	30.—
chende, Goss.	Ĵ	0.20	1.—	6.—
chilensis, Colla	J	0.25	1.50	12.—
coquimbanus, K. Sch	J	0.25	1.30	11.—
eburneus, SD.	J	0.25	1.50	10.—
euphorbioides, Haw. (Pilocereus)	J	0.25	1.50	12.—
flagelliformis, Möll. (Peitschenkaktus), blüht sehr dankbar mit	J	0.40	1.50	12.
großen roten Blumen, selten samentragend	K	1.—	_	
geometrizans, Mart., prachtvoll blau bereift	J	0.20	1.—	8.—
giganteus, Eng	J	0.20	1.—	8.—
grandiflorus, Mill., Königin der Nacht, echt, duftende Blume	K	0.50	4.—	30
gummosus, Eng.	J	0.30	2	16.—
Hassleri, Schum	J	0.30	2.—	16.—
Mac Donaldiae, Hook., ähnlich Königin der Nacht	K	0.30	2. —	16.—
marginatus, DC. (Perlbandkaktus)	J	0.25	1.50	10.—
nycticalus, Lenk. (Prinzessin der Nacht)	K	0.50	3.50	25. —
Palmeri, Rose (Cephalo Cer.)	J	0.30	2	14.—
paraguayensis, Haage jr., schnell wachsend, weiße Blüte	J	0.25	1.50	10.—
*) Spalte 1: K = Kultursamen, J = Importsamen.				

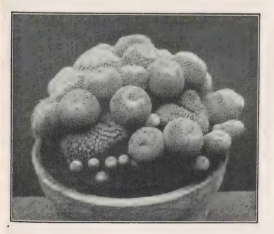
		10 K	100 K	1000 K
Cereus, Mill.				
Pasacana, Web., gelb bestachelt, bolivianisches Greisenhaupt	J	0.20	1. —	8
, var. albicephala, bolivianisches Greisenhaupt,		r		
reinweiße Varietät	J	0.25	1.50	12
pectenaboriginum, Eng., schnellwüchsige Sämlinge	J	0.40	3.—	25.—
phatnospermus (Paraguay)	J	0.30	2.—	14.—
polylophus, P. DC. (Pilocereus)	J	0.30	2.40	16.—
Queretaroensis, Web.	J	0.25	1.50	9.—
Schottii, Lem. (Pilocereus), Niedercaliforn., interessante Art	J	0.30	2	12.50
senilis, Pfeiff (Cephalocereus)	J	0.30	2. —	14.—
serpentinus, P. DC.	J	0.40	2.40	_
spachianus, Lem., vorzüglich geeignet als Unterlage f. Pfröpf-	-	0.40	0.50	10
linge, schnellwachsend	J	0.40	2.50	18.—
speciosus, K. Sch.	K	0.60	_	_
Spegazzinii, Web., ganz bunt gezeichneter Cereus, m. schlankem,	т	0.20	2.	1.1
verzweigten Wuchs	J	0.30	2.50	14.—
stenogonus, K. Sch.	J	0.40	4.50	44.—
Strausii, Vpl., (Pilocereus Heese), eigene Ernte, geerntet von	K	1	4.50	30.—
den ältesten Kulturpflanzen aus Heeseschem Besitz strigosus, Gill., verzweigt wachsend, mit langen rotbraunen	.71.	1.	1.50	50.
Stacheln	J	0.20	1.—	8.—
Terscheckii, Parm.	J	0.25	2. —	15. —
Trollii, Kupper (siehe Pilo Cereus).	j	0.50	4.50	36.—
Nr. 25. Neuer Cereus aus Argentinien, bisher ohne Namen	J	0.40	3.—	24.—
Nr. 26. Neuer Cereus mit roter Blüte	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 27. Neuer Cereus (Riesencereus), rote Blüte	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 28. Neuer Cereus (liegend)	J	0.25	1.50	12.—
Nr. 29. Neuer Cereus mit weißer Blüte	J	0.25	1.50	12.—
Echinocactus, Lk. et Otto.				
albatus	K	0.20	1	<u> </u>
Andreae, Böd., sehr schöne neue Art, aus Argentinien, leicht-				
blühend	K	1	8.—	-
Anisitsii, K. Sch., echt, da nur selbstgezogener Samen, sehr				
seltene Art, nur wenige Pflanzen vom Sammler gefunden,	*.			
sehr leicht und reichlich blühend	K	2.—	0.70	
apricus, Arech.	K	0.40	2.50	_
Arechavaletai, K. Sch., interessante dunkelfleischige Sämlinge	K	1	_	-
Beguinii, Web.	J ·	0.20	0.50	7.—
bicolor, Gal.	J			4
cataphractus, Dams., sehr schön gezeichnet, selten	K	1.50	_	
chrysacanthion, K. Sch., sehr seltene, schöne, leuchtend	K	0.30	2.—	
goldgelbe Art mit herrlicher gelber Blume	J	0.30	2.—	12.—
coptonogonus, Lem	J	0.30	0.50	4
corniger, P. DC. Damsii, K. Sch., Massenblüher	K	1.—		
de Laetii, K. Sch., blüht leicht und reichlich	K	0.50		_
denudatus, Lk. et Otto, mit großen weißen Blumen	K	1	_	
" paraguayensis	K	0.50	4.—	_
,, paragrang 41.010			,	



Mammillaria elongata minima



Mammillaria sphacelata, Mart.



Opuntia microdasys, Lem.

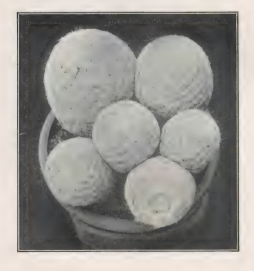


Opuntia papyracantha, Hort. syn. diademata

Mammillaria micromeris, Eng.



Gruppe der wunderschönen Pilocereus Trollii, in allen Bestachelungsnuancen von hellgelb bis dunkelbraun



Mammillaria Herrerae, Werd.



Mammillaria carnea, Zucc.

		10 K	100 K	1000 K
Echinocactus, Lk. et Otto.				
ebenacanthus, Monv., dunkelgrüner Körper mit ebenholz-				
farbenen Stacheln	K	0.50	_	-
echidna, P. DC.	J	0.20	0.70	4.—
electracanthus, Lem., sehr hübsche Sämlinge	J	0.20	0.70	4. —
Emoryi, Eng.	J	0.30	2.—	15.—
erectocentrus, Coult.	K	0.30	2. –	12
erinaceus, Lem.	K	0.50	_	-
Gielsdorfianus, Werd., interessante Neuheit aus dem Jahre 1929	K	2.—		_
Graessnerii, K. Sch., sehr schöne, goldgelbe Bestachelung,				
grüne Blüte	K	0.50	4	
grandis	J	0.10	0.40	2.—
Grusonii. Hildm.	J	0.15	0.80	5
Haselbergii, Hge. ir., wundervoll weiß, rote Blume	K	0.50	4.—	
heterochromus, Web.	J	0.25	1.50	10.—
hexaedrophorus, Lem.	J	0.25	1	6.—
haemathacanthus, Mony,	K	0.50	_	
horizonthalonius, Lem	J	0.15	0.80	5.—
Hossei, Hge. jr., echt, mit leuchtend roter Blume, sehr selten	K	0.60	_	_
ingens, Zucc	J	0.10	0.30	1.50
" grandis	J	0.10	0.30	1.50
" Palmerii	J	0.10	0.30	1.50
Kurtzianus, Gürk	K	0.50	4.—	l —
Leninghausii, K. Sch	K	0.60	3.50	25.—
Lewinii, Henn. (s. Anhalonium)	K	1.—		-
longihamatus, Gal	J	0.10	0.50	3.50
lophothele, SD	J	0.10	0.80	4
loricatus, Speg	K	0.30	2. —	15.—
Mac-Dowellii, Quehl et Reb	J	0.25	1.—	6. —
Maassii, Heese	K	0.40		·
microspermus, Web., schon als kleine Pflanze blühfähig	J	0.30	2.—	12.—
minusculus, Web	K.	0.30	2.—	15.—
Mostii, Gürk., große Blume bis 10 cm ∅	K	0.30	2. —	15.—
multicostatus, Hildm	J	0.10	0.40	2.50
napinus, RA. Phil	K	2.—	_	
nigricans, Dietr	K	0.50	_	_
Ottonis, Lk. et Otto	K	1	_	_
" v. brasiliensis, Hge. jr	K	1.—	_	-

Jährliche Anzucht:

<u>Uber eine Million Sämlinge</u>

aller Arten.

		10 K	100 K	1000 K
Echinocactus, Lk. et Otto.				
Pflanzii	K	1.—	_	
	-	0.10	0.50	4.—
pilosus, Gal	-			7.
platensis, Speg	K	0.60		
pumilus	K	0.30	2.—	_
Quehlianus, Hge. jr., dankbarer Blüher	K	0.30	2. —	-
rafaelensis, Purp	J	0.25	1	—
recurvus, Lk. et Otto	J	0.10	0.50	3.—
Saglionis, Cels., herrlich dunkelgrüne Pflanze mit rotbraunen			!	
Stacheln, mit hübscher rosaer Blume	K	0.25	1.—	6
Sandillon, Remy, herrliche chilenische Art	_	0.40	2.50	18.—
		0.50		
Saussieri, Web.				
Scheeri, SD., herrlich wachsende, dankbare Pflanze	J	0.20	1.—	6. –
Schickendantzii, Web., hübsche Bestachelung, dankbarer Blüher,				
besonders hübsche Sämlinge	K	0.30	2.—	14.—
Schilinzkyanus, Hge. jr., wundervolle hellgrüne Pflanzen mit				
brauner Bestachelung	K	0.50	3. —	22. —
Schmiedickeanus, Böd	K	1.50	www	_
scopa v. candida, Pfeiff., herrlich weiß bestachelt, eine der				
schönsten Echino-Cacteen	K	0.50	4,	
	IV.	0.50	4	
scopa v. rubra, desgleichen wie vor, nur leuchtend rote	**	0.40		
Zentralstacheln	K	0.40	3.—	_
Sellowii, Lk. et Otto	K	0.60	-	
setispinus, Eng., sehr schön, leichblühende Pflanze	K	0.40	2.50	18.—
setispinus v. Cachetianus, K. Sch	K	0.40	2.50	18. —
Sigelianus, Schick	K	0.30	2	
spiniflorus, K. Sch	K	1.50		
stellatus, Speg., dunkler Körper mit anliegender Bestachelung,				
sehr leichter Blüher (großblumig)	K	0.60	4.50	36
Strausianus, K. Sch., schwarz bestachelt	J	0.25	1.50	10.—
Stuckerti, Speg., rosablühend, sehr selten, hübsche Kulturpflanze	K	0.50	4.—	
Stümeri, Werd., Neuheit, sehr selten, mit brauner Bestache-				
lung u. dunklem, fast schwarzem Schopf, leicht blühend,				
kupferrot	J	0.40	2.50	16.—
Stümeri, var. tilcarensis, Backbg. et Werd., hellere Bestache-		}		
lung und rotbraune, fast rote Scheitelstacheln, Blüte	_			
leuchtend rot	J	0.40	2.50	16.—
tabularis, Cels	K	0.50	3.—	20.—
texensis, Hopf	J	0.40	2.50	18.—
tulensis, Pos., sehr schön wachsende, gut bestachelte Art	K	0.50	3.—	20.—
Trolliettii, Reb., herrlich stark bewehrte Art, gut wachsend	K	0.50	3.—	20.—
Vaupelianus	K	0.30	2.—	_
Viereckii, Werd	K ·	1.—	_	_
Williamsii, Lem. (siehe Anhalonium)	K	0.40		-
Wislizeni, Eng	J	0.25	1.20	8. —
de Laetii, Gürk. (Greisenhaar)	J	0.20	1	7. —



Originalaufnahme südamerikanischer Riesen-Pilocereen

		10 K	100 K	1000 K
E4thanna E		10 K	100 K	1000 K
Edinocereus, Eng.				
dubius, Rümpl	J	0.10	0.50	3.—
Engelmannii, Lem.	J	0.20	1.—	7.
	-			
leptacanthus, K. Sch	J	0.10	0.50	3.—
pectinatus, Eng	J	0.10	0.50	4
" v. rigidissima, Eng. (Regenbogencactus), in allen	_			
Farben, leuchtend rosa blühend	T	0.15	0.80	5
	J			
procumbens, Lem		0.10	0.50	3.—
stramineus, Rümpl	J	0.10	0.50	3.—
Echinopsis, Zucc.				
- '				
aurea, Rose, herrliche, große gelbe Blüte, schon kleine Pflanzen				
blühfähig, eine der schönsten Echinopsen	K	0.40	2.50	18.—
calochlora, K. Sch.	K	0.50	_	
				6
campylacantha, Pfeiff	J	0.25	1.—	6.—
famatimensis (Speg.), Werd., Körper ähnlich dem Echinocactus				
Reichei, blühen schon als kleine Pflanze, dunkelrote bis				
gelbe Blüten. Letzte Neuheit aus Argentinien. Große		0 =0		
Seltenheit	K	2.50		
formosa, Jac	J	0.25	1.20	8.—
Graulichii, Lobivia	K	1.50	_	
	1.	1.00		
korethroides, Werd., herrliche neue Art des letzten Jahres,				
wundervolle rote Blüte	J	0.30	2.—	14.—
leucantha, Walp	K	0.30	_	_
Pentlandii v. longispina, Rümpl., mit wundervoller, langer				
	17	1.50		
brauner Wehr	K	1.50		_
rhodacantha, SD., grüner Körper, starke dunkelrote Stacheln.				
Selten	J	0.25	1.20	8
violacea, Werd., herrlich fliederfarbig blühend, sehr gut wach-	.,			
	7.7	1.50		
send, argentinische Seltenheit	K	1.50	_	_
Leuchtenbergia principis.				
Hook. et Fisch.	J	0.60	_	
1100K. Et 1 ISCH	J	0.00		
TATE				
Mammillaria, Haw.				
albicoma, Böd. sp. n	K	1.—	_	_
Andreae	K	0.30	2.—	
				10
angularis, Lk. et Otto	K	0.25	1.50	10.—
applanata, Eng	K	0.25	1.20	8.—
bicolor v. nivea, K. Sch., mit prachtvoll weißer Bestachelung,				
sehr schöne Sämlinge	K	0.30	2.—	12.—
bocasana, Pos., weiß behaart, schon kleine Pflanzen blühen	K	0.30	2.—	12.—
bumamma, Ehrbg	K	0.80	_	_
candida, Scheidw	K	0.25	1.20	8.—
· ·				
" var. rosea, SD	K	0.25	1.50	10.—
caput Medusae, Otto	K	0.25	1.20	8.—
carnea, Zucc	K	0.25	1.20	8.—
Celsiana Potosina, Lem., prächtig goldgelb bestachelt, sehr				
gut wachsend	К	0.25	1.50	10.—
gut wachsend	10	0.20	1.50	10.—

		10 K	100 K	1000 K
Mammillaria, Haw.				
centricirrha, Lem	К	0.10	0.50	4
cephalophora, SD.	К	0.40	2.50	_
chionocephala, Purp.	K	0.25	1.50	10.—
clava, Pfeiff.	K	0.25	1.20	8.—
conoidea, P. DC.	J	0.25	1.—	6.—
coronaria, Haw.	4.	0.25	1.50	10
crassispina, Pfeiff	K	0.30	2.—	12.—
crucigera, Mart.	J	0.25	1.—	6.—
decipiens, Scheidw.	K	0.15	0.80	5.—
echinoidea, Quehl	J	0.15	0.80	5.—
elegans, P. DC.	K	0.15	0.80	5.—
erythrosperma, Böd., sehr gut wachsend, leichter Blüher	K	0.25	1.—	_
erythrosperma, Dod., sem gut wachsend, leichter Didner	K	0.50		
fertilis, Hildm.	K	0.20	1. —	7.—
fuscata, Pfeiff., sehr interessante Art	1	0.20	1,	٠.
Gülzowiana, Werd., schöne weißhaarige Art m. großer leuchtend	17		1.50	0.6
roter Blume	K	0.50	4.50	36.—
Hahniana, Werd., das Greisenhaupt unter den Mammillarien.				
verhältnismäßig kleine Pflanzen bringen herrlich rote		0.40	0.50	1. 10
Blütenkränze, eine der interessantesten Arten	K	0.40	2.50	18.—
Heeseana, Mac Dow	K.	0.40	2.50	_
Heyderi v. applanata, Eng	K	0.25	1	8.—
Karwinskiana, Mart., auch von Cristataformen gezogen	K	0.20	1.—	. —
Lesaunieri, Reb	K	0.40	2.50	18.—
longicoma	K	0.25	1.50	10
longimamma, P. DC., große gelbe Blume	K	0.30	1.80	_
macrothele, Mart., wundervolle gelbe Blüte	K.	0.40	2.50	18.—
macracantha, P. DC.	K	0.20	1.—	8.
magnimamma, Haw	K	0.20	1.—	8.—
Matzatlanensis, K. Sch.	K	0.40	2.50	16.—
microhelia, Werd	K	0.30	2.—	14.—
Mühlbaueriana, Böd	K	0.40	2.50	_
Ottonis, Pfeiff	К	0.30	· —	1
Orcuttii, Böd	K	0.20	1	
Parkinsonii, Ehrbg. auch von Cristataformen geerntet, herr-				
liche, weißbestachelte Mamm.	K	0.25	1	8.—
Pfeifferi, Booth	K	0.20	1.—	6.—
		0.25	1.50	10.—
plumosa, Web	K	0.20	2.—	12.—
Potosina, Hort.	K	0.25	1.50	12.
pseudo perbella, leucht. carminrote Blumen, sehr gut wachsend	K	0.10	0.50	4.—
radians, P. DC.		0.10	1.50	10.—
raphidacantha, Lem	I J K	0.23	1.50	6
rhodantha, Lk. et Otto	K	0.20	1.—	6
"· v. Pfeifferii, K. Sch	1	0.20	1.	0
Schiedeana, Ehrbg., weiß befiedert, im Scheitel goldgelb,				
blühen schon als kleine Pflanzen, leuchtend weiß, Winter-	**	0.00		10
blüher	K	0.30	2.—	12.—
simplex, Haw., sehr selten	K	0.30	2.—	

		10 K	. 100 K	1000 K
Mammillaria, Haw.		10 K	1001	1000 K
·				
spinosissima v. sanguinea, Hge. jr., mit dichten dunkelroten				20
Stacheln versehen, leicht wachsend	K	0.50	4.—	30
surculosa, Böd	K	0.80	_	_
trichacantha, K. Sch	K	0.30	2. —	12. —
uncinata, Zucc	K	0.20	1.—	6.—
valida, Web	K	0.20	1.—	
	K	0.15	0.80	_
Vaupeliana, Böd.	· · ·	0.10	0.00	
zephyranthoides, Scheidw., auffallend schöne Mammillaria,	Y	0.05	1.—	8
große Blüte	J	0.25		C'.
Zuccariniana, Mart	K	0.80	\ -	
79.77 - 4				
Melocactus.				
caesius, Wendl	K	0.50	_	_
depressus, Hook., herrlich rotbrauner Schopf	K	0.40	_	
Maxonii, Rose, weißer, wolliger Schopf	K	0.40	2.50	
Opuntia.		1 g	5 g	10 g
airampo	J	2.50	10.—	15.—
atacamensis, winterhart?	j	2.—	8.—	12
cuija, verhältnismäßig kleiner Same	Ĵ	1.80	7	10.—
		2	8.—	12. –
Davinii, winterhart?	J		8.—	12.—
famatimensis		2		14.—
frutescens, Eng., ganz kleiner Samen	J	3.—	12.—	
Hildmanni	J	2.—	8.—	12
hypsophila, sehr selten	J	3.—	12.—	
microdasys, Lem	J	1.35	5.40	8
ovata, Pfeiff	J	2.50	10.—	15.—
Schumannii	J 1	2. —	8.—	12.—
Soehrensii, B. et R	J	2.50	10.—	15
sphaerica, schwarz bestachelte Kugelopuntia mit blauer Blüte,	J	2.00		20,
sehr selten	1	0.50	10.—	15.—
	J	2.50		12.—
sulphurea, Gill	J	2.—	8.—	
tomentosa, SD.	J	2.—	8.—	12
tunicata, Lk. et Otto	J	1.35	5.40	8
vestita, SD	J	2.50	_	_
Weberi	J	3. —		_
Phyllocactus.		10 K	100 K	1000 K
großblumige Hybridenmischung	K	0.40	2.50	18
Pilocereus.				
Celsianus, Berg	J	0.50	3.50	30.—
euphorbioides, wächst sehr schnell	J	0.25	1.50	12.—
Pasacana, Web., gelb bestachelt	Ĵ	0.20	1.—	8.—
11 . 1 1	Ĵ	0.25	1.50	12.—
	J	0.30	2.40	16.—
polylophus, P. DC.				12.50
Schotti, Lem.	J	0.30	2.—	12.50
Strausii, Heese, herrliche, dicht weiß behaarte Säulen, sehr	**			20
begehrte Pflanzen	K	1. —	4.50	30.—



15 Meter hoher Pilocereus.

Ein sehr altes Exemplar eines Pilocereus Celsianus mit Fruchtansatz im Cephalium.



Originalaufnahme meines Sammlers in Südamerika.

	10 K	100 K	1000 K
	0.50	4.—	36
	-	3.—	25
	_	0.60	5
	_		5 5
			5 5
	_	0.60	5
		2.50	18
	-	2.—	14
		2.—	15
	-	0.00	5
	11 1	1	11
	10 K	100 K	1000
T	0.25	1.50	10
j	0.25	1.50	10
J	0.30	2.—	12
J	0.25	1	6
	1		6
J	0.40	2.50	18
	10 K	100 K	1000
	0.20	0.90	6
	- -	1	
	2 K	10 K	;
K	2 K	10 K	;
K K			;
	0.20		; ;
K	0.20		
	J	0.50	0.50 4.— - 3.— - 0.60 - 0.60 - 0.60 - 0.60 - 2.50 - 2.— - 2.— - 0.60 10 K 100 K 10 K 100 K 10 K 100 K

KAKTEEN-SAMEN

Porfionen zum Wiederverkauf

in bunten Tüten mit Kulfuranweisung in Mischungen wie Seite 39

100 Porfionen RM 15.—

Samenschalen

vieredkig: 32×32 cm per Stück RM 2.50 rund: 8 9 10 11 12 14 16 18 20 cm Ø RM 0.10 0.12 0.14 0.16 0.18 0.24 0.34 0.45 0.56 p. Stck.

Rote Ringeltöpfe

5 5,5 6 7 8 9 10 cm \emptyset 4 4.5 RM 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.— 1.10 1.20 1.30 p. 10 Stck.

Untersetzer

5,5 6,5 cm Ø 4.5 0.65 0.75 0.80 0.90 p. 10 Stck. RM 0.50

Kakteen-Erde

Fachmännisch zusammengestellt

10 Kilogramm RM 1.40. 50 Kilogramm RM 6.—.

Inhaltsverzeichnis

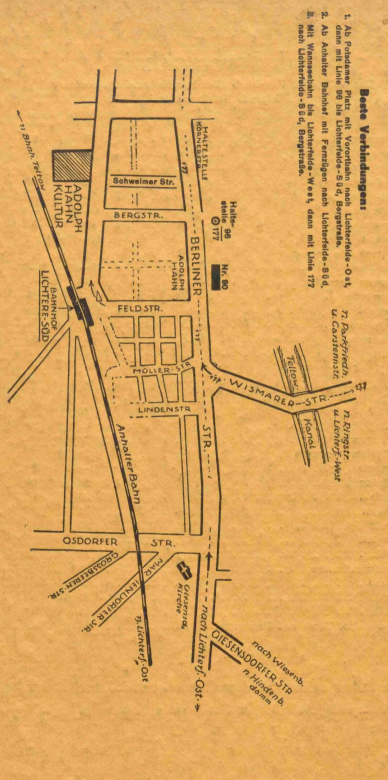
Das vorliegende Verzeichnis führt in alphabetischer Anordnung folgende Abteilungen auf:

Pflanzenliste Seite	Samenliste Seite
Anhalonium 2	27
Ariocarpus	27
Astrophytum	27
Cephalocereus	27
Cereus	27-28
Echinocactus	31-32
Echinocereus	34
Echinopsis	34
Leuchtenbergia principis	
Mammillaria	34-36
Obregonia Denegrii	
Melocactus	36
Opuntia	36
Pelecyphora	
Phyllocactus	36
Pilocereus	36-39
그러보고 하다 아름답지다. 이 교육들은 비슨 이번에서 마음을 가면 되는 것이 때문에 들어가는 계속이 있다.	
Andere sukkulente Pflanzen	
Agave	39
Agave	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22	39 39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22	
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22-23	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23 Haworthia 24	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23 Haworthia 24 Heurnia 24	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22-23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23 Haworthia 24 Heurnia 24 Mesembrianthemum 24	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23 Haworthia 24 Heurnia 24 Mesembrianthemum 24 Rochea 24	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23 Haworthia 24 Heurnia 24 Mesembrianthemum 24 Rochea 24 Sedum 24	39
Agave 21 Aloe 21 Anacampseros 22 Epiphyllum truncatum 22 Euphorbia 22—23 Cotyledon 23 Crassula 23 Echeveria 23 Gasteria 23 Haworthia 24 Heurnia 24 Mesembrianthemum 24 Rochea 24	39

Besonders möchte ich darauf hinweisen, daß nur frischer hochgradig keimfähiger Samen zum Versand gelangt.

ADOLPH HAHN, Kakteen und Sukkulenten

Berlin-Lichterfelde-Süd, Berliner Str. 90 / Fernsprecher: G 3 Lichterfelde 2539 / Kulturen: Schwelmer Str.



Die Kakteen-Kulturen Adolph Hahn befinden sich nächst dem Bahnhof Berlin-Lichterfelde-Süd, wie die vorstehende Wegskizze zeigt

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)